



- 8-portów 10/100Tx Fast Ethernet
- Redundantne zasilanie, 12-48VDC
- Przełącznik kontroli zasilania
- IP30
- Mocna metalowa obudowa
- Temperatura pracy, Standard: -10°C do 65°C, EOT: -40°C do 75°C
- 5 lat gwarancji



Dostępne wykonania

CETU-0800	Niezarządzalny switch przemysłowy, 8 portów 10/100Tx
CETU-0800-T	Niezarządzalny switch przemysłowy, 8 portów 10/100Tx , rozszerzony zakres temperaturowy.: -40° to 75° C (EOT)
CETU-0800-CP	Niezarządzalny switch przemysłowy, 8 portów 10/100Tx , odporność na korozję
CETU-0800-T-CP	Niezarządzalny switch przemysłowy, 8 portów 10/100Tx , zakres temp.: -40° to 75° C (EOT), odporność na korozję

Specyfikacja

Technologia

Standardy	IEEE 802.3 10BaseT Ethernet IEEE 802.3u 100BaseTX Fast Ethernet
Zasada działania	Store and Forward
Protokół	CSMA/CD
Kontrola przepływu	IEEE 802.3x flow control, back pressure flow control

Właściwości switcha

Architektura	Back-Plane: Non-Blocking Switching Fabric
Transfer	14,880pps dla Ethernet 148,800pps dla Fast Ethernet
Bufor pamięci	448K bit
Wielkość tabeli MAC	1K

Interfejs

RJ45	8*10/100BaseT(X), auto negotiation speed, Full/Half duplex, autodetekcja MDI/MDI-X
------	--

LED Systemowe: Power 1, Power 2, Fault
Na porcie Ethernet: On-Link/Flash-data transmitting

Przełącznik kontroli zasilania 24V DC, 1A obc. rezyst.

Kabel sieciowy 10BaseT: 2-pary UTP/STP Cat. 3, 4, 5 cable EIA/TIA-568 100-ohm (100m)
100BaseTX: 2-pary UTP/STP Cat. 5 cable EIA/TIA-568 100-ohm (100m)

Zasilanie

Napięcie zasilania 12-48VDC, Redundantne wejście

Zabezpieczenie przeciążeniowe prądowe Tak (bezpiecznik slow-blown)

Zaciski zasilania 1 wyjmowany blok zaciskowy, 6-zacisków

Zabezpieczenie przed niewłaściwą polaryzacją Tak

Pobór mocy 2.2W

Charakterystyka mechaniczna

Obudowa Metal, IP30

Wymiary 40 x 95 x 70 mm (Szer. x Wys. x Głęb.)

Ciężar 0.35kg, z opakowaniem: 0.5kg

Montaż na szynie DIN, na ścianie

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy STD: -10°C do 65°C, EOT: -40°C do 75°C

Temperatura składowania -40°C ~ 85°C

Wilgotność względna 5 to 95%, (bez kondensacji)

Normy i certyfikaty

EMI FCC Part 15 Subpart B Class A, CE EN 55032 Class A

Kompatybilność elektromagnetyczna EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Upadek IEC60068-2-32

Udar IEC60068-2-27

Wibracje IEC60068-2-6

Środowiskowe RoHS

CE tak

MTBF (Telcordia SR-332, Issue 3, GB, 25°C) 1,749,433 h

Gwarancja 5 lat